PAT-NO:

JP362093974A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62093974 A

TITLE:

THIN FILM TRANSISTOR ARRAY

PUBN-DATE:

April 30, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME TSUNOHASHI, TAKESHI UEDA, ZENICHI MORIUCHI, TAKAHIKO NODA, KEN AZUMA, KAZUMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NITTO ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP60234269

APPL-DATE:

October 19, 1985

INT-CL (IPC): H01L027/12, G02F001/133, G02F001/133, H01L029/28,

H01L029/78

US-CL-CURRENT: 257/57, 257/347

ABSTRACT:

PURPOSE: To realize a large area display efficiently by composing a **substrate of a polyimide** film whose main component is polyimide with a repeated unit expressed by predetermined general formulae.

CONSTITUTION: A gate electrode 3, a gate insulating film 4, a semiconductor

layer 5, a source electrode 6 and a drain electrode 7 are formed on a substrate 2 in a **thin film transistor** array 1. A colorless transparent light transmitting **polyimide film is employed as the substrate** 2. The main component

of the film is polyimide which has a repeated unit expressed by a general formula I and/or a general formula II, wherein X<SB>1</SB> in the formula I

denotes O, SO<SB>2</SB>, CH<SB>2</SB> or CO and X<SB>2</SB> in the formula II

denotes SO<SB>2</SB>, C(CH<SB>3</SB>)<SB>2</SB> or C(CF<SB>3</SB>)<SB>2</SB>.

With this thin transistor array, a <u>liquid crystal display</u> panel with a concave display plane and with reduced reflected light can be obtained.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-93974

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(1987)4月30日	
H 01 L 27/12 G 02 F 1/133 H 01 L 29/28 29/78	3 0 2 3 2 7	7514-5F 8205-2H 8205-2H 8526-5F 8422-5F	審査請求	未請求	発明の数 1	(全9百)

砂発明の名称 薄膜トランジスタアレイ

②特 願 昭60-234269

喜代治

②出 願 昭60(1985)10月19日

茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内 橋 63発 明 角 明 者 上 田 萶 茨木市下穂積1丁目1番2号 日東軍気工業株式会社内 @発 孝 茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内 内 彦 79発 明 者 森 野 謙 茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内 ②発 明 者 美 茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会社内 ⑫発 明者 東 茨木市下穂積1丁目1番2号 创出 顖 人 日東電気工業株式会社

明細書

弁理士 澤

1. 発明の名称

多代

存敗トランジスタアレイ

理 人

2. 特許請求の範囲

ゲート電極、ゲート絶縁膜、半導体層及びソース・ドレイン電極を拡板上に設けて成る薄膜トランジスタアレイにおいて、該猛板が一般式

$$\begin{bmatrix}
0 & 0 & 0 \\
N & C & C \\
0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{bmatrix}$$

$$X V X I t$$

分とするポリイミドフィルムで形成されていることを特徴とする征収トランジスタアレイ。

3. 発明の詳細な説明

(a) 産業上の利用分野

本発明は基板に無色透明なポリイミドフィルムを用い、曲面化及び大面積化が可能であり、軽益、 薄型及び連続生産が可能な液晶表示パネルにスイッ チング素子として使用される薄膜トランジスタア レイに関する。

(b) 従来の技術

近年、被品表示パネルの一方の基板である透明性基板上にゲートライン(走近線)及びドレイライン(走近線)及びドレイライン(電子線)を多数互に絶縁した状態で直交をせ、これら各ラインの交流にぼ膜トラングスチ (以下下下下と略別関駆動させて各交差点ごとに配置を打た表示電極に信号を与え、この部分の画像を表示といるのでなった。

例えば、透明性悲板として石灰ガラス板を使用し、多結品シリコンのTFTを形成した液晶表示 駆動用TFTアレイや、ガラス板を拮板とし、ア モルファスシリコンのTFTを形成したTFTア レイが実用化されている。

これらのTFTアレイを使用する液晶表示パネルは、 陸極線管と比較して、 駆動電圧、 消費電力、 重量及び小型化などの面で多くのノリットがあり、 広範な応用が期待される。

(c) 発明が解決しようとする問題点

ところで、これらの石灰ガラス板やガラス板を搭板とするTFTアレイには極々の欠点がある。

即ち、石灰ガラスは耐然性に優れ、しかもコンタミネーションの問題が生じにくいという点で有利であるが、反面、大面積のディスプレイの製作や、一枚の基板への多面付けによるフォトリソグラフィ工程等の合理化による低コスト化に不可欠である基板の大面積化に対しては著しいコスト高の問題がある。

又、ガラス菇板は大面積化に対してもコスト的

求められる汎用製品は、液品表示パキルの特徴が 最も発揮されるものであり、軽量で存型であると 共に、連続生産等による低コスト化が特に求められる。

ところで、TFTアレイの生産においては、ゲート電極、絶縁膜、アモルファスシリコン膜、ソース電極及びドレイン電極等のほとんど粒での製作工程で真空雰囲気での処理がなされる。

しかし、 基板がガラス 板 等の 短尺の 甚板では、 上記の工程での連続処理は 優めて 困難である。

(d) 間距点を解決するための手段

モニで、本発明者らはガラスを基板とするTFTアレイの問題点を解決すべく鋭意検討を重ねた結果、耐熱性に優れるポリイミドフィルムを開発て、しかも無色透明なポリイミドフィルムを開発し、これを基板に用いたTFTアレイを製作することに成功し、本発明を完成するに至ったものである。

・即ち、本発明は拡板上に、液晶を表示駆動させるためのTFT(又は存験ダイオード)を設けた、

な問題はないが、石英ガラスとの共通の欠点として、表面が一般に平坦であるため、これらのTFTアレイを使用する被品表示パネルの表示面も側面化が困難であるという問題を有する。

表示面の形状については、外光の反射によるグレアを低減して見やすさを改良する観点から検討 かなされている。

表示面は凸形(陸區線管の表示面など)から平坦形(ガラス基板表示バネルの表示面など)を経て凹形になるに従って、外光取り込み角が縮小し、皿に入射する反射光が減少する。

ガラス板などでも無論、技術的には曲面化は可能であるが、平坦なものに比してコスト高であり、 又、フォトリングラフィ工程では医めて高度な技術が必要とされている。

そして、表示装置が一般の変数に広範に普及するにつれ、被労防止の観点より一層の改善が望まれ、その構成部品たる可談トランジスタアレイに も改良が要求されている。

一方、液晶ポケットカラーテレビなど簡便性の

被品表示パネル用TFTアレイ(又は存換ダイオードアレイ)において、該茨板が一般式

ただし、式(I)において X 1 は O , S O 2, C 川 ; 又は C O であり、式(II)において、X 1 は S O 2, C (C H ,) 1 又は C (C F ,) 1 である。

で示される級返し単位を有するポリイミドを主成分とするポリイミドフィルムで形成されていることを特徴とするものである。

以下、本発明を詳細に説明する。

本発明において (でいた) トランジスタアレイとして は 弦板上に、ゲート (1) 値、ゲート 絶縁膜、半導体 府及びソース・ドレイン電板を設けて成る表示装置であれば特に限定されるものではない。

そして、本発明の特徴は、上記拡板として無色 透明な光透過性のポリイミドフィルムを採用した 点にある。

そして、この無色透明とは、膜厚 5 0 ± 5 μ mのポリイミドフィルムに対する可視光線 (5 0 0 n m) 透過率が 7 0 %以上であって、且つ 資色度 (イエローキスインデックス) が 4 0 以下のことをいう。

ポリイミドフィルムは耐熱性であるが、従来無 色透明なポリイミドフィルムは存在せず、本発明 者らの研究の結果、完成されたものである。

本語明に用いる無色透明なポリイミドフィルムは、一般式

式(V)、(V)において、X,、X,は式(1)、(1)に示すとおりである。

で表される方音族シアミノ化合物との反応によって作られる。

上記ピフェニルテトラカルポン酸二無水物としては、下記の3,3 ',4,4 'ー ピフェニルテトラカルポン酸二無水物と

2 , 3 , 3 ´ , 4 ´ - ピフェニルテトラカルボン版 二無水物

とか挙げられる。

ただし、式(|)においてX,は0,S0,CII; 又はC0であり、式(I)において、X,はS0,, C(CH,),又はC(CF,),である。

で示される繰返し単位を有するポリイミドを主成 分とするポリイミドフィルムによって形成される。 本発明に用いられる無色透明なポリイミドは、 一般式(II)

で示されるピフェニルテトラカルポン酸二無水物 と一般式(N)及び(V)。

又、上記ノタ位置にアミノ悲を行する芳香族シアミノ化合物のうち、一般式(N)で表される芳香族 2 核体シアミンの代表例としては下記のものが挙げられる。

3.3 ニータアミノジフェニルエーテル

3,3'->アミノジフェニルスルホン

$$H,N \longrightarrow S \longrightarrow NH,$$

3 . 3 ' ー ジフミノジフェニルチオエーテル

3,3 1-27 1 1 2 7 2 = 1 1 1 9 2

又、芳香族 4 核体ジアミンの代表例としては、 下記のものが挙げられる。

スルホン

4 .4 ´ - ジ - (3 - ア ミ ノ フェ ノ キ シ) ジ フェ ニ ル

において、上記一般式(1)で表される概返し単位 及び/又は上記一般式(『)で表される緑返し単位 で示されるポリイミドの含有量が多いほど得られ るポリイミドフィルムの無色透明性が高まる。し かしながら、上記の一般式(1)で表される級返し 単位及び/又は一般式(『)表される線返し単位の ポリイミドが、70モル%以上含有されていれば 少なくともこの発明で求める無色遊明性が確保を ・れるのでその範囲内において、上記ピフェニルテ トラカルポン酸二無水物以外のその他の労香族テ トラカルボン酸二無水物及び上記ノタ位置にアミ ノ 掘を有する芳香族2核体・4核体ジアミン以外 の他のジアミノ化合物を用いることができる。

叩ち、上記一般式(1)で表される繰返し単位及. び/又は一般式(『)で表される鉄辺し単位で表さ れるポリイミドの好ましい範囲は70モル%以上 であり、及も好ましい範囲は95モル%以上であ

上記他の芳香族テトラカルポン酸二無水物とし ては、ピロノリット酸二無木物、3,3,4,4

4,4′ージー(3ーアミノフェノキシ)ジフェニル ヘキサフルオロプロパン (以下、「3,3 ′ーBA PFJと略 t)

上記芳香族2核体シアミン及び芳香族4核体シ アミンはそれぞれ単数で用いてもよいし、 適宜机 み合わせて用いてもよい。

上記のようなピフェニルテトラカルポン酸二無 水物とノタ位置にアミノ甚を有する方香族2核体 シアミン及び/又は芳香族4核体シアミンとを組 み合わせることにより初めて、上記一般式(1)及 ひ/又は(11)で表される鉄返し単位を主成分とす る無色透明なポリイミドが行られるのである。

ここで主収分とするとは、全体が上記の一般式 (「)及び/又は(Ⅱ)のみからなる場合も含める煙 旨である。

この場合、このようにして得られたポリイミド

ーベンゾフェノンテトラカルポン酸二無水物、4. 4~-オキシジフタル酸二無水物、4.4.-ヒ ス(3,4 - ジカルポキシフェノキシ)ジフェニル スルホン二無水物、2.2-ヒス(3,4-シカル ポキシフェニル)へキサフルオロプロバン二無水 2.3,6,7ーナフタレンテトラカルポン段 二無水物、 1,2,5,Gーナフタレンテトラカル ポン酸二無水物、 1,4,5,8ーナフタレンテト ラカルポン酸二無水物が挙げられ、これらは単独 で又は併せて用いることができる。

また、その他のジアミノ化合物としては、4, 4 'ージアミノジフェニルエーテル、 3,4 '-ソフミノソフェニルエーテル、 4,4 'ーソアミ ノジフェニルスルホン、 4・4 ニージアミノジフェ ニルノタン、 4,4 'ージアミノベンソフェノン、 4,4 'ージアミノジフェニルプロパン、 パラフ エニレンジアミン、ノタフェニレンジアミン、ベ ンタタン、 3、3 ^ - タメチルベンタタン、 4、4 ^ ージアミノジフェニルチオエーテル、 3,3 '-ソノトキシール:41ージアミノジフェニルノタン、 3,3 'ージノチルー4,4 'ージアミノジフェニルノタン、 2,2ーピス(4ーアミノフェニル)プロパン、 2,2ーピス[4ー(4ーアミノフェノキシ)フェニル]ーヘキサフルオロプロパン、 1,3ーピス(アミノフェノキシ)ペンゼンが挙げられ、これらは単独で、もしくは併せて用いることができる。

本発明に用いる無色透明なポリイミドフィルムは、上記の芳香族テトラカルボン酸二無水物及びジアミノ化合物を有機優性溶媒中において、温度なり、この状形体を発している。 はいて流延、ロールコーティング等の方法で耐吸体を形成し、この状形体を空気中ではが、温度:50~350℃、圧力:常圧もしくは減圧の条件下で有機体を脱水閉環して得られる。

また、上記方法に代えて、上記ポリイミド前駆体をピリジンと無水酢酸のペンセン溶液等を用い、

フィルムの製造に際しては、このように、 重合溶 媒と看釈溶媒とを別種のものにし、溶媒置換によっ て生成ポリイミド前駆体を看釈溶媒に溶解するよ うにしてもよいのである。

なお、上記に例示した好適な有機極性溶媒を使用する際に、この溶媒に、エタノール、トルエン、ベンゼン、キンレン、ジオキサン、テトラヒドロフラン、ニトロベンゼン等の溶媒を、ポリイミドフィリムの無色透明性を損なわない範囲内において一種もしくは二種以上適宜混合して用いてもよ

上記のようにして、無色透明なポリイミドフィルムを製造する際にポリイミド前駆体溶液の対数 枯度(Nーノチルー2ーピロリドン溶媒中0.5g /100mlの濃度において30℃で調定)が0.3 ~5.0の範囲になるように調整するのが好ましい。 より好適なのは0.4~2.0である。この対数枯 度が低すぎると得られるポリイミドフィルムの機 機的強度が低くなるため好ましくない。逆に、対 数枯度が高すぎるとポリイミド前駆体溶液を適当 似溶媒とイミド化を行いポリイミドにすること等 の方法によっても作ることができる。

上記の有機優性溶媒としては、ジノチルホルムアミド、ジノチルアセトアミド、ジグライム、クレゾール、ハロゲン化フェノール等が好適であるが、特にジノチルアセトアミドが良溶媒で、しかも滞点が個めて低いから好ましい。これらの有機極性溶媒は単独で用いてもよいし、或はこれに代えて2種以上を混合して用いても女障はない。

有機優性溶験として、上記に例示した各溶験は、 構点が低いため、加熱による脱水閉環の際に分解 してその分解物がポリイミド中に残卻して当該ポ リイミドが潜色するといった問題を生じないので ある。

しかしながら、高沸点の重合用溶媒、例えばNーノチルー2ーピロリドンを用い、ポリイミド前駆体合成後、溶媒置換により、上記例示の好過な溶媒に生成ポリイミド前駆体を溶解するようにすれば上記弊害を排除しうる。この場合、上記例示の好適な溶媒は看釈溶媒となる。上記ポリイミド

な形状に賦形する際に流延させにくく作業が困難となるため好ましくない。また、ポリイミド前駆体溶液の濃度も、作業性等の観点から、5~30重量%、好ましくは15~25重量%に設定することが望ましいのである。

なお、上記対数桁度は次式で計算されるものであり、式中の桁度は毛細管桁度計により測定されるものである。

ボ リ イ ミ ド 前 駆 体 溶 液 を 用 い て の 無 色 透 明 性 に 優 れ る ボ リ イ ミ ド フ ィ ル ム を 得 る に は ガ ラ ス 板 、 ス テ ン レ ス 板 等 の 鏡 面 に 上 記 ボ リ イ ミ ド 前 駆 体 溶 液 を 一 定 の 厚 みに な る よ う に 流 延 し 、) 0 0 ~ 3 5 0 ℃ の 温度 で 徐 々 に 加 然 し て 肌 水 関 環 を せ 、 これに ポ リ イ ミ ド 前 駆 体 を イ ミ ド 化 す る こ と に よ り 行 な わ れる。 ポ リ イ ミ ド 前 駆 体 溶 液 か ら の ポ リ イ ミ ド フ ィ ル ム 形 成 に お け る 有 機 極 性 溶 媒 の 除 去 及

びポリイミド前駆体のイミド化のための加熱は、 連続して行ってもよく、又これらの工程を減圧下 もしくは不活性ガス雰囲気中で行ってもよい。更 に短時間であれば400℃前後まで最終的に加熱 することにより生皮ポリイミドフィルムの特性を 向上させることができる。

また、ポリイミドフィルム形成の他の方法は、 上記のポリイミド前駆体治液をガラス板上等に流 近して100~150℃で30~120分間加熱 乾燥して皮膜を形成し、この皮膜をピリジンと無 水酢酸のペンセン溶液等に浸漉して肌溶剤とイミ ド化反応を行い、上記皮膜をポリイミドフィルム とする方法であり、この方法によっても無色透明 なポリイミドフィルムを称ることができる。

このようにして役られるポリイミドフィルムは その尽みを7~550μm 程皮に設定することが 好ましい。この厚さが550μm も組えると光の 透過串が悪化すると共に可撓性に欠けて連続的に ロール状に若回するのが困難となり、つまり生産 性に問題が生じるのであり、逆に厚さが7μω未

ミンにおいて、 X,及びXiかSOiであるものを 用いたものである。このものを用いて得られたポ リイミドフィルムは、無色透明性が極めて優れて いるばかりでなく耐熱性にも若しく優れて熱収縮 車が小さいのである。

このようにして役たポリイミドフィルム製菇板 上にTFTアレイを形皮する。

基板上へのTFTアレイの形成は、例えば次の 如く行なわれる。

第1図はスタガ形のTFTアレイ(1)であり、 放TFTアレイ(1)は以下の如く構成されている。

第1図において、 益板(2)上に蒸着又はスパッ 夕法によりITO笠の透明神電性材料、又はクロ ム、モリブデン、アルミニウム、ニッケル、クロ ム節の再電性材料でゲート電圧(3)を形成する。

次にSiOz、 Λ l,O , 攻は Six N y などの絶縁性 材料で絶縁膜(4)を形成する。

法及びブラズマ C V D 法などの方法のなかから適 宜進択される.

満になると充分な機械的強度が得られないと共に 非晶質シリコン確認を堆積する際の温度(250 ℃~350℃)に耐えることかできず、この熱応 力によって茲板が変形することがあるから好まし くない。このポリイミドフィルムは、無色透明で あって従来のように黄色ないし黄褐色に潜色して いないため、比較的厚膜であっても極めて無色波 明性が良好である。

以上のようにして、ポリイミド前駆体浴波をイ ミド化してポリイミドとする場合において、生放 ポリイミドは、特性の点から対数粘度(97重量 % 職酸中 0 . 5 g/dlの温度で 3 0 ℃のもとで測定) を 0 . 3 ~ 5 . 0 の範囲内に設定することが好まし い。取ら好ましのは0.4~4.0である。

このようにして作られたポリイミドフィルムは、 従来のものとは全く異なり、無色透明であって極 めて透明度が高いものである。

そして、特に、無色透明性が優れて本発明に用 いる菇板に及道なのは一般式(N)及び(V)で示さ れる芳香族2核体ジアミン及び芳香族4核体ジア

その後、プラズマCVD法及びフォトリングラ フィによりアモルファスシリコンから以る半遺体 囮(5)を形成する。

更に、ソース電極とドレイン電極を形成するた めに張者法でITOMとアルミニウム指答を維持 し、フォトリソグラフィによりソース電医(6)及 びドレイン 電極(7)を設ける。

しかる後、表示部電艦を形成するためにITO **暦を蒸着又はスパッタ法により唯敬し、フォトリ** ソグラフィにより表示部電極を製作し、TFTァ レイは完成する。

本発明によるTFTアレイの形成においては、 上記の各電極形成用海膜、アモルファスシリコン **苻腴、及び絶縁膜の暦の形成法の遊択にあたって** は、 猛板の透明ポリイミド 基板の耐熱温度(30 O C)を考慮して決定される。

又、各種膜の堆積及びフォトリングラフィ等に この絶縁膜(4)の形成には、蒸煮法、スパッタ よるパターン加工は、遊板をロール状に悲回して 連載して処理することができる。

上記のTFTアレイの製作は、断面(部分)が第

1 図で示されるスタガ形の構造の他、第2 図で示される如き、スタガ形、更に、第3 図及び第4 図で示されるコプラナ形の構造のもの等が含まれる。

本発明の薄膜トランジスタアレイを製造するにあたり、各薄膜層及びフェトリソグラフィ等の工程ではガラス基板を扱うときと同様に表面を平坦にして各種の処理を行うことが可能である。又、液晶表示パキルの紙立時に湾曲をもたせたことで表示面での適度の曲面化(カマボコ型)を行うことができるため、上述の作業者への反射光を減少することが可能である。

(e) 作用

かラス板等平坦で、短尺の茲板上にTFTを設けたTFTアレイでは、液品表示パネルの製作に用いた場合、表示面は平坦になり、外光取込み角の鉱小による反射光の減少には限度がある。

又、アモルファスシリコン層や各電優形成用等 限の製作では、真空雰囲気での処理が行なわれる が、短尺故に低コスト化に有利な連続生産が困難 である。

3 'ージアミノジフェニスルフォン 1 molに対し、3,3',4,4'ーピフェニルテトラカルボン酸二 無水物を1 mol反応させ、ボリイミド前駆体の溶 液を得た。この溶液をガラス板上に流延して皮膜 を形成し、この皮膜を熱風乾燥し、最後には30 0 °C °C 5 時間加熱してイミド化反応を完全に行い、 厚み50 μmのボリイミドフィルムを得た。

このフィルムの光線透過率(波長500mm)は3 5%、又表面相をは両面共に30人、温度は35 0℃での熱収輸率2%以下であった。

②TFTァレイの 製作

実 施 例

悲板(2)として、上記①で得た厚み50μmの 無色透明なポリイミドフィルムを用いた。

このフィルムの片面に基板温度 2 5 0 ℃で蒸着により厚み 2,000 Aのクロム膜を付したのち、フォトリングラフィによりパターン加工してゲート電極(3)を形成した。

次にその上に全面に設って厚み2,000Aの シリコンナイトライドSi,N,から成る絶縁 駅(4) 本党明による無色返明なボリイミドフィルムを基板とするTFTアレイの場合には、液晶の形の
要面側の透明導電フィルムと組み合わせることに
より表示面を適度に消曲させた液晶表示パネルの
要作が可能であり、反射光を大幅に減少させることができる作用を有する。

又、生産ではほとんど総ての工程で、 悲仮をロール状に巻回して連続で処理できるメリットかあるが、 特に高い生産性が求められるアモルファスシリコン 薄膜、 各電優形成川 薄膜及び絶縁膜の真空雰囲気での堆積工程では、同一チャンパー内にロール状で基板を保持し、連続して薄膜を形成し
うる作用を有する。

又、従来のガラス 板等を 基板とする TFTアレイと同様に、 適当な カラーフィルターと 組み合わせることで、 フルカラーの 表示に 使用できる 作用を有する。

(1) 実施例

①無色速明なポリイミドフィルムの製作 溶媒としてジノチルアセトアミドを用いて、3,

をプラズマCVD法により設けた。

その後、原料ガスの供給、放電及び店板の加熱を停止し、100%水素を流してプラズマCVD 装置内のガスを完全に置換した後、同一のプラズマCVD装置内で下記の条件により厚み2,500人のノンドープアモルファスシリコンから成る半準体層(5)を推動した。

この条件は、基板温度250℃、原料ガスとして10モル%に看駅したシランを用い、その流量が200SCCM、圧力0.2Torr、高周波電力密度0.1Walt/cm²である。

次にフォトリソグラフィによりトランジスタ形 皮領域にアモルファスシリコンのパターンを形成 した。

しかる後、スパッタ法により尽み3.000人

のアルミニウム膜を選択的に堆積し、ソース電極 (6)及びドレイン電極(7)を形成した。

更にスパッタ法により 乃みる00人のITO 販 を遊択的に堆積し、表示用電極を形成した。

スパッタによるアルミニウム膜及びITO膜の 堆積の場合も、 若板温度は 2 5 0 ℃を越えないよ うにした.

かくして役られた確認トランジスタアレイは茲 板として石灰ガラス板を用いたものと比較して、 何ら遜色がなく、しかも軽量であった。

(a) 発明の効果

本発明のTFTフレイは、その基板に無色透明 なポリイミドフィルムを用いることで、可挽性の TFTァレイを製作するのが可能となり、彼品と 裏面側の透明導電膜と組み合せることで、使用者 に対し、凹型の表示面を有する反射光を減少した 腋晶表示パネルの製作ができるのである。

又、花板をロール状に各回した状態で連続して 製造工程にかけられるため、連絡生産が可能とな り、この結果、生産コストを大幅に削減できるの

である.

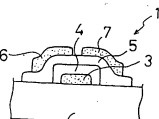
又、軽量、存型のため、ポータブルな装置への . 応用に適した液晶表示用TFTアレイを容易に製 造できるなどの効果を突するのである。

更に、基板、透明導電膜及び液晶等の層をはる んで互に張り合わされて皮るフィルムを、遊皮に 荷曲した形状のアクリル樹脂等の皮形パネルに重 ねて使用することもでき、値めて冇川である。

4. 図面の簡単な説明

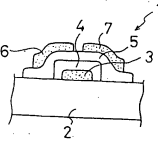
第1回ないし第4回はそれぞれ本発明を適用し うる複数トランジスタアレイの要部拡大断面図で

- (1)… 確膜トランジスタアレイ、
- (2)… 店板、
- (3)… ゲート 電板、
- (4)… 絶 級 膜、
- (5)… 半導体層、
- (6)…ソース電伝、
- (7)…ドレイン電極。

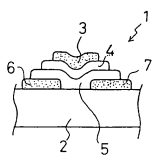


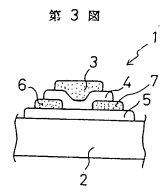
第 1 図

- 1… 薄膜トランシスクアレイ
- 2... 基紙
- 3… ゲート 包座
- 4-.. 紀级限
- 5... 半萬 体層
- 6… 1-20極
- 7… ドレイン 電極

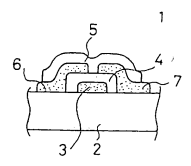


第 2 図





欽4 図



手統補正書(自発)

昭和61年11月10日

特許庁長官 黑田 明雄 殿

1、事件の表示 特願昭60-234269号

2、発明の名称 薄膜トランジスタアレイ

10

3、袖正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所

大阪府茨木市下總積1丁目1番2号

名 称

(396) 日東電気工業株式会社

代表者 雄居 五 旬

4、代 理 人

住所 550

大阪市西区西本町1丁目12番19号 初次ビル806号 ☎(06)543-1210

(8463) 弁理士 澤 喜代治

5、舶正の対象

明細書

6、補正の内容

- (1) 明細書、第2頁12~13行目「ドレイライン」を 「ドレインライン」と訂正する。
- (2) 同、第24頁2~3行目「液晶の層の裏面側」を「液 晶の層を介して、反対側で使用される透明複雑接板と して」と訂正する。